



Un modulo OPS PC desmontable con Windows 11 IoT Enterprise y TPM 2.0 (Trusted Platform Module)

Este mini PC OPS con un procesador Intel® Core™ i5 en su interior convierte su pantalla de gran formato iiyama (interactiva) en una solución independiente. Viene equipado con un potente procesador Intel® con gráficos Ultra HD integrados y una unidad SSD rápida. No hay problemas con cables ni necesidad de montar una PC en la parte trasera del monitor o en un soporte en el suelo. El OPC51201CC-1 también es muy silencioso, con un nivel de ruido por debajo de 34 dB a una carga de CPU del 100 % a una distancia de 1 metro. Simplemente deslice el mini PC de ranura OPS de iiyama y comience de inmediato.

01 DEVICE

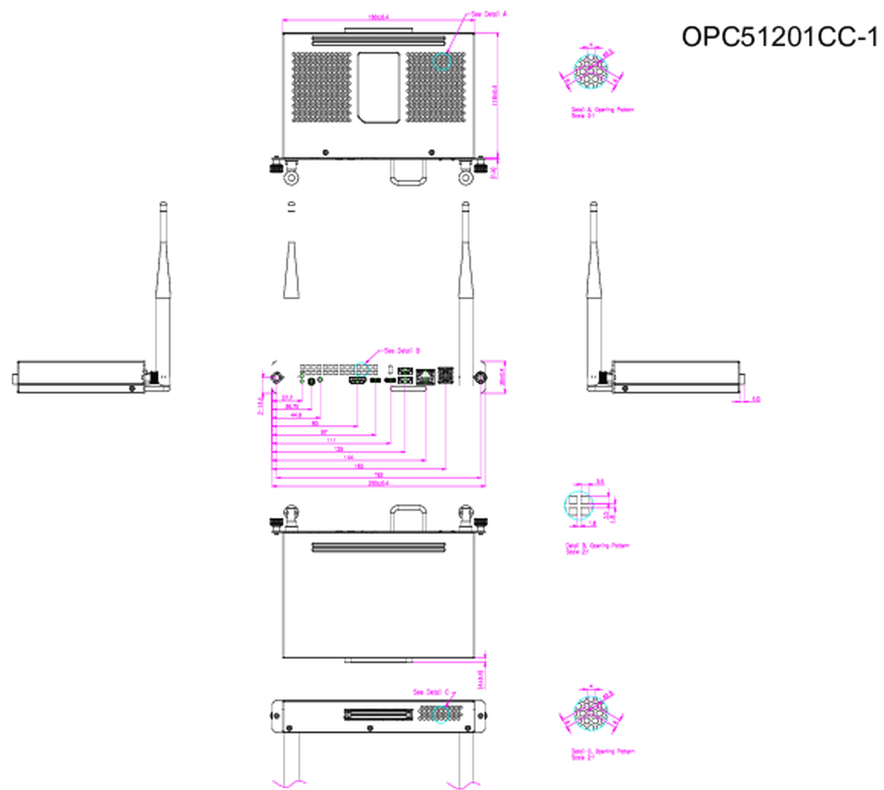
| | |
|-------------------|--|
| Type | OPS slot PC |
| CPU | Intel® Core™ i5-1240P, TPM 2.0 (Trusted Platform Module), vPro Essential |
| RAM | 16GB DDR4 |
| SSD | 256GB M.2 |
| Graphics | Intel® Iris® Xe integrado |
| Chipset | Intel® |
| Tarjeta de sonido | Audio estéreo de alta definición integrado |
| Networking | Adaptador 10/100 / 1000M |
| WiFi | 802.11 a/b/g/n/ac/ax (M.2 NVME) |
| Bluetooth | 5.3 |
| Sistema operativo | Windows 11 IoT Enterprise |
| LAN (RJ45) | x1 |
| USB | 3.0 x2, 2.0 x2, 3.2 (Type C) x2 (support DP Alt mode) |
| HDMI Out | x1 (2.0) |
| Microphone In | x1 (mic and headset combo) |

02 GESTIÓN DE ENERGÍA

Gestión de energía 95W typical, Modo en espera 0.5W

03 DIMENSIONES / PESO

| | |
|----------------------|------------------|
| Producto dimensiones | 180 x 119 x 30mm |
| Peso (sin caja) | 0.75kg |
| Peso (con caja) | 0.95kg |
| Código EAN | 4948570033188 |



04 CONDICIONES AMBIENTALES

| | |
|--|---------------|
| Rango de temperatura de funcionamiento | 0°C - 40°C |
| Humedad durante el funcionamiento | 10% - 95% |
| Rango de temperatura de almacenamiento | - 10°C - 50°C |
| Humedad durante el almacenamiento | 10% - 95% |

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED